```
07352856
WPI Acc No: 1987-349862/198750
Related WPI Acc No: 1994-150422; 1995-013478
XRAM Acc No: C87-149411
XRPX Acc No: N87-262290
  Resist compsn. for circuit board and IC prodn. etc. - comprises polymer
  soluble in water or base acid labile cpd. as dissolution inhibitor and
  aryl onium salt
Patent Assignee: MICROSI INC (MICR-N); GENERAL ELECTRIC CO (GENE )
Inventor: CRIVELLO J V; LEE J L; OBRIEN M J; O'BRIEN M J
Number of Countries: 008 Number of Patents: 009
Patent Family:
                     Date
                              Applicat No
                                                     Date
                                                              Week
              Kind
Patent No
                                                             198750 B
                                                   19870603
EP 249139
JP 63027829
                    19871216
                              EP 87108037
                Α
                              JP 87145454
                                                   19870612
                                                             198811
                    19880205
                                                             199429
EP 249139
                   19940727
                              EP 87108037
                                                   19870603
                B1
                                                   19870603
                                                             199434
                                               Α
                    19940901
                              DE 3750275
DE 3750275
                G
                              EP 87108037
                                                   19870603
                                                   19880310
                                                             199439
                C
                    19940927
                              CA 561112
                                               Α
CA 1332119
                                                             199542
                              IE 871053
                                               Α
                                                   19870423
IE 64507
                    19950823
                В
                                                   19870611
                                                             199715
                                               Α
                              KR 875909
KR 9507226
                B1
                    19950704
                B2
                    19980216
                              JP 87145454
                                               Α
                                                   19870612
                                                             199812
JP 2714378
                              EP 87108037
                                                   19870603
                                                             199814
                B2
                    19980311
                                               Α
EP 249139
Priority Applications (No Type Date): US 86873914 A 19860613; CA 561112 A
  19880310
Patent Details:
                                       Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
               A E 20
EP 249139
    Designated States (Regional): FR GB NL
              B1 E 12 G03F-007/004
EP 249139
    Designated States (Regional): DE FR GB NL
                        G03F-007/004 Based on patent EP 249139
DE 3750275
               G
               B2 10 G03F-007/039
B2 E 11 G03F-007/004
                                      Previous Publ. patent JP 63027829
 JP 2714378
EP 249139
    Designated States (Regional): DE FR GB NL
                        G03F-007/004
 CA 1332119
                        G03F-007/004
 IE 64507
                        G03F-007/004
               B1
KR 9507226
 Designated States (Regional): DE; FR; GB; NL
 Abstract (Basic): EP 249139 A
         A resist compsn. comprises 100 wt. pts. organic solvent and 5-85
         pts. solids. The solids comprise 100 wt. pts. of an organic polymer
     of M. wt. 200-20000 which is soluble in water or ags. base, 5-100 pts.
     wt. of a cpd. (1) substd. by an acid labile gp. and an alyl onium salt.
     (1) is insoluble in water or ags. base and has a boiling point of at
     least 100 deg.C and acts as a dissolution inhibitor.
          The polymer is a novolak resin. (I) is a t-butyl ester, eg. an
     aryl t-butyl carbonate. The onlum salt is a sulphonium or iodonium
          USE/ADVANTAGE - The compsn. is sensitive to electron beam, X-ray
     and U.V. radiation of 600-200 nm and is applied to silicon wafers or
     copper clad laminates in the production of circuit rs boards,
     integrated circuits and multilayers resist structures.
```

Dwg. 0/0

ر

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 27829

 <u>ூர்</u>	CI_*		識別記号	一厅内拉理雷号		9公開	昭和63年(198	33)2月5日
 G 03	С	1/00 1/72	3 0 3 3 5 3	7267 — 2 H 8205 — 2 H			. 	
 G 03	F	9/00		B-7124-2H	等主請求	未請求	発明の数 3	(全9頁)

❷発明の名称

仓益 明 岩

レジスト組成物およびその使用

優先権主張 母1986年6月13日母米国(US)到673914

母祭 明 者 ジェームズ・ビンセン アメリカ合衆国、ニューヨーク州、クリフトン・パーク、

ト・クリベロ カールトン・ロード、756番

⑫은 明 者 マイケル・ジョセフ・ アメリカ合衆国、ニューョーク州、アルバニイ、ジョリア オプライエン ン・ナンバー3、ジョンストン・ロード、40番

ジニリア・ラム・リー アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタデイ、リバ

ー・ロード、2456番

⑪出 顋 人 ゼネラル・エレクトリ

ツク・カンパニイ

アメリカ合衆国、12305、ニニーヨーク州、スケネクタデ

イ、リバーロード、1 雲

30代 理 人 弁理士 生沼 怎二

明 知 言

1. 発明の名称

レジスト組成物およびその使用

- 2. 符許請求の範囲
 - (1) (A) 有機溶媒100 重量部、ならびに、(B) (I) 平均分子量が200~20.000であり水または水性塩基に可溶性の有機ポリマー100 重量部、
 - (音) 水または水性塩基に不溶性で満点が少なくとも100℃の、(音) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基で置換された単純な化合物5~100重量部、および
 - (ii) 有効量のアリールオニウム

塩

からなる固形分5~85重点回

からなるレジスト組成物。

(2)有限ポリマーがノボラック問題であることを特徴とする特許環状の範囲第1項に記録のスピンまたは溶液注型可能な組成物。

- (3) 数に対して不安定な基で環境された溶解 禁止剤が単純な化合物の第三級プチルニステルで あることを特徴とする特許額求の範囲第1項に記 起のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (く) アリールオニウム塩がスルホニウム塩で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 並のスピンまたは奈波注型可能な組攻物。
- (5) アリールオニウム塩がヨードニウム塩であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (6) 光増感剤を含有することを特徴とする特許期次の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液性型可能な組成物。
- (1) 溶解禁止剤がアリールモープチルニーテルであることを特徴とする特許需求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (8) 溶解禁止剤がアリールモープチルカーポネートであることを特徴とする特許可求の範囲第 1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
 - (9)オニウム塩がヘキサフルオロアンチモン

数トリフェニルスルホニウムであることを符放と する所許研状の範囲第1項に記載のスピンまたは 冷波注型可能な組成物。

(10) オニウムはがヘキサフルオロリンはジ

- フェニルー・イーチオフェノキシフェニルスルホニウムであることを特徴とする特許研求の範囲第1 項に記載のスピンまたは溶液注型可能な知成物。

(11) オニウム塩がヘキサフルオロリン酸 4 ーメトキシフェニルフェニルョードニウムである ことを特徴とする特許額求の範囲第1項に記載の スピンミたは溶液注型可能な組成物。

(12) オニウム塩がトリフルオロメクンスルホン酸 (-メトキンフュニルフュニルヨードニウムであることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のスピンミたは溶液注型可能な組成物。

(13) パクーン化されたレジスト基板複合体の対応方法であって、

(i) 基後をレジスト組成物で処理してレジストー基板複合体を作成し、

(i) レジストー基 医 返合体 を 約35 で ~ 180

によって数遣された、基板とレジスト組成物から なる複合体。

(15) 基权がシリコンウェハであることを待 位とする符許為求の範囲第14項に記載の複合体。

(16) 基板が第一クラッド積層体であること を特徴とする特許請求の範囲第14項に記載の複合体。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

本発明以前には、トンプソン(Thompson)らによって1983年アメリカ化学会(American Chemical Society)、ACS第219シンポジウム(ACS Symposium Series 219)、第111頁、「マイクロリングラフィー入門(Introduction to Microl Ithography)」に示されているように、溶解禁止に基づくノポラックをベースとするポジ型レジストは一般に、特別な水性塩基による現象に対してノボラック関節を不溶性にするための溶解禁止剤として置換1、2ージアソナフトキノンは照射の環

ての範囲の温度にベーキングし、

(前) 適用されたレジストをパターン化された証式で刷料し、

(iV) 風射されたレジストを約35℃~185℃ の両四の温度に加熱し、 ──

(v) 風射されたレジストを現成してパターン化されたレジスト基版版合体を生成せしめる ことからなっており、

レジスト組成物が下記の成分からなる方法:

(A) 有品溶理100重量部、ならびに、

(B) (a) 平均分子量が200~20.000 であり水または水性塩基に可溶性の有段ポリマー 100重量部、

(b) 水または水性塩基に不溶性で認点が少なくとも100での、(a) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基で置換された甲基な化合物5~100重量部、および

(c) 有効量のアリールオニウムだからなる固形分5~85重量高。

(14)特許請求の範囲第13項に記載の方法

に転位を受け、レジストの転光した部分は監測水 性塩基に対して可溶性になる。これらのホトレジ ストは広く使われているが通常はジアゾナフトキ ノンに行有の吸収に基づく366mmより長い近 無外(UV)に殴られている。

イトー(1to) らの米国符許宏4、491、528号に社示されているように、光陽治剤としてジアリールヨードニウム塩類またはトリアリールスルボニウム塩類を用いるとその結果として追がで領域(200~300 nm)で使用することができるよびネガ型で作動するレジスト知道がでは、200~300元間始剤は不安定な単型が得られる。これらの光陽始剤は不安定な単型が得られる。これらのどニル系ポリマーと共に使われる。これらのピニル系ポマーは致分解を受けてこれら前導体とは溶解性が非常に異なる生成物を生成する。

イトー(Ito) らのレジスト組成物を用いると育 効な結果が達成されうるが、これらのビニル系ポ リマーおよびそれらの数に不安定な震慢されたモ ノマー性前駆体は市販されていない。さらに、ア リールオニウム塩を使用している結果正常な操作 条件下で商光した原過制に製造が生ずるため、得 られたホトレジストの性能が協われることがある。 時には、ホトレジスト組成物中に安定剤を混入す ることによって、改良された結果が得られること がある。

水性塩基に可溶性の有膜ボリマー(四後単に「ボ リマー」という)のいくつかとしては、たとえば、 フェノールノボラック協脂、クレゾールノポラッ ク問題、クロロフェノールノボラック問題、メラ ミンーホルムアルデヒド協能、水溶性デンプン、 ・セルロースポリマー(たとえば、カルポキシメチ ルヒドロキシニチルセルロース、プロポキシル化 . セルロース)、ポリアクリルアミド、ポリー2-ヒドロキシニテルメタクリレート、ポリメチルピ ニルニーテル、ポリニチレンオキシド、4-ヒド ロキシフェニルマレイミドと、スチレン、スチル ペン、ビニルニーテル質および4-ヒドロキシス チレンの中から選択されたものとのコポリマー、 ならびにポリーキーピニルフェノール、ポリーチ ーヒドロキシーαーメチルスチレン、ポリアクリ ルアクリル政およびポリメククリル数のようなポ リマーがある。

本発明を実施する際に、水または水性塩基可溶性レジストを製造するのに使用することができる は不安定性基で置換した単純な化合物、すなわち 前出されたホトレジスト領域が可溶化される。

死回の気迹

本発明によって、水または水性に基(に基性水 高限)に可溶性レジストを得るのに有用なレジス ト則成物が提供される。この則成物は、重量で、 次の割合の成分からなる。

- (A) 有機溶媒100部、ならびに、
- (B) 重点で、
 - (1) 平均分子屋 (MW) が200~20. 000であり、水金たは水は塩塩に可溶 性の有機ポリマー100部、
 - (2) 水または水性塩基に不溶性でありかつ海点が少なくとも100でであり、(1) 用の溶解禁止剤である、数に対して不安定な基で温度された単純な化合物5~100 部、および
- (3) 有効量のアリールオニウム塩からなる回形分5~85節。 ~

本発明の実施に数し上記の所型のレジスト組成物を調型するのに利用することができる水または

溶解禁止河(以後即に「禁止河」という)の中に は、たとえばつぎに挙げるものがある。

本元明の禁止剤は分子量が約1000未高のものが行ましい。それらは故に対して不安定な悪重基をもってなり、その悪重基はカルボン酸のしままし、アナーブチルエステルおよびフェノール類のしょ

ィレープチルカーボネートが好ましい。さらにこ れらの故に不安定な基はトリチル、ペンジル、ペ ンズヒドリルおよび上記の禁止剤中に例示しただ 皓基であってもよい。たとえば、トリアリールス ルポニウム塩、ジアリールクロロニウム塩、ジア リールプロモニウム塩、トリアリールセレノニウ ム塩、チオピリリウム塩、キサンチリウム塩、イ ミダゾリウム塩、ジアルキルフェナシルスルホニ ウム塩、ジアルキルヒドロキシフェニルスルホニ ウム塩、フェロセニウム塩、ジアゾニウム塩、ト リアリールスルホオキソニウム塩、ジアリールヨ ードオキソニウム塩、フェナシルトリアリールホ スポニウム塩、フェナシルトリアルキルアンモニ ウム塩、フェナシルピリジニウム塩がある。その 他の例はチンペ(H.-]. Tlape) およびパウマン(H . Bausane)によって接着(Adhesion). <u>9</u>. 9 (1

9 8 4) に、またクリベロ(Crivello)によって米田特許部4、058、440号、第4、053、40号、第4、053、15号および第4、151、175号(これらは本た明と同じ路役人に路波されており、引用によって水明知計中に含まれるものとする)に挙げられている。

次に別のオニウム塩のいくつかの例を挙げる。

$$\underbrace{\qquad \qquad }_{\mathsf{E}} : \mathsf{N} - \underbrace{\qquad \qquad }_{\mathsf{N}} : \mathsf{PF}_{\mathsf{G}} :$$

(C, H, Fe° C, H,) PF,

レングリコール、プロピレングリコール、酢酸ア ミルおよび酢酸ブチルがある。

さらに本発明は、基収上にパクーン化されたレ ジストを製造する方法を提供する。この方法は、

(1) 基板を本発明のレジスト組成物で処理、すなわちスピン塗布、磁家、溶液注型、ミたは浸溢 塗布してレジストー基度複合体を作成し、

(2) このレジストー基板仮合体を約35℃~1 ... 80 での範囲の温度にペーキングし、 .

- (3) 連用(空布) されたレジストをパターン化されたほ式で照射し、
- (4) 照射されたレジストを約35℃~185℃ の範囲の温度に加熱し、
- (5) 照射されたレジストを現在してパターン化されたレジスト基板设合体を生成せしめる ことからなる。

レジストー基板複合体を製造するために本発明 の方法を実施する際に処理することができる基板 の中には第一クラッド(被理) 観形体、シリコン (ケイよ)ウェハ、二酸化ケイカウェハ、アルミ 水発明の組成物は、有限治理、ポリマー、禁止 剤、および照射によって分解しうる間告例をプレンドすることによって製造することができる。

このレジスト和政物を登立するは、各所の成分の活加順所は特に重要ではない。ポリマー上00 部につきは止例を約5 ~ 約100 部、開告例を約0.5 ~ 約25 部用いると有効な結果が得られることが判明している。好ましい場合として、ポリマー100 部に対して開始例を5 ~ 70 部、かつポリマー100 部に対して開始例を5 ~ 70 部、かつポリマー100 部に対して開始例を1~20 部使用することができる。

ここで有機溶塩という用語には、本発明を実施する際にレジスト組成物の程道に使用することができる有機溶塩をたはそのような有限溶塩の混合物が含まれ、たとえば1.2ージメトキシニクン、ジ(2ーメトキシニチル)ニーテル、酢酸1ーメトキシー2ープロビル、クロロベンゼン、1.1.2.2ーテトラクロロニタン、酢酸1ーメトキシー2ーニチル、ジオキナン、メチルイソブテルケトン、シクロヘキサノン、ローブタノール、ニチ

ニヮムおよびヒ化ガリウムがある。

本発明の方法を実施する既に用いることができる現在例の例としては塩基水溶液、たとえばNaOH、KOHおよび水紋化テトラブチルアンモニウムの水溶液がある。典型的な現在液は、米国メイン州(Haine)、ニュートン社(Nevton)数のシップレー(Shipley)、米国ロードアイランド州(Zhode island)、イースト・プロピデンス社(East Providence) 数のフント(Hunt)、および米国コキティカット州(Connecticut)、ワリングフォード社(Vailingford) 数のKTIである。

さらに、上記のオニウム性すなわち開始可は、 所定の被長の光の吸収をよくするため、またはオ ニウム塩を吸収のないスペクトル領域に増与する ため、各種の光増感剤と組合せて使用することが できるということが見出されている。上記の開始 できる典型的な問感剤としては、たとえばペンソ フェノン、2-クロロチオキサントフ、アントラセン、 シーニトキシアントラセン、アントラセン、 ピレン、ベリレン、フェノチアジン、ベンジル、アクリジンオレンジ、ベンソフラピン、セトフラピン・T、アントラキノン、9、10-ジフェニールアントラセン、9-フルオレノン、ベンソフェーノン、およびコロネンがある。

また、上記の地感剤を水食明の実施の原に用いられる開始剤と組合せて使用して電子ピームおよびXは照射下ならびに可収光またはUVの照射下でのホトレジストの応答を接正することもできる。

当求者がより容易に本発明を灭旋できるように 以下に実旋例を例示して説明する。しかし本発明 はこれらの実施例に限定されることにない。 邸と あるのはすべて重益部である。

フェノール拐蛄	现位别/水			
メタークレゾールノボラック	1 : 1			
ポリピニルフェノール	5 : 1 (浸液)			
tーブチルフェノール				
・ノボラック	5 : 1 (及波)			

これらのレジストを現在したところ、2~3. 5 µ m の及が解棄できた。

実施例2

=

・以下のようにして禁止剤のモーブチルナフタレンー2ーカルポキシレートを対流した。

2ーナフトニ酸 5 1. 6 g (0. 3 モル) とチオニルクロライド 1 2 0 型の混合物を 1 時間 3 減した。 過到のチオニルクロライドを除去した。 得られた闘体をテトラヒドロフラン 1 5 0 m L に冷かし、カリウムエープトキシド 4 0 g (0. 3 5 モル) を地量しながら加えた。この活加が完了した後反応混合物を 4 時間 3 減し、冷却し、次いで水中に注いだ。得られた闘体を連過して 2 め、水中に注いだ。得られた闘体を連過して 2 め、水

実施例 1

市政の各種フェノール以版 (分子量均1.00 0) 1. 5 g、ジーヒープチルテレフタレート 0. <u>5g、ジフェニル~4-チオフェ</u>ノキシフェニル 、スルホニウムヘキサフルオロホスフェート 0、 1 g、および1-メトキシー2-プロピルアセテー ト6mLを使用してホトレジスト組成功を登记し た。これら各種のホトレジスト組成物を、予めへ キサメチルジシラザンで処理しておいたシリコン ウェハの上にスピンコートした。処理したウェハ を90℃で1/2時間ペーキングした。次にこれ らのウェハを露光して及を形成する照射は、サス (Suss) M A 5 6 陸地/近陸プリンクーを3 1 3 n mの近接モードで作動させ、石出時間に10~4 0 秒、強度は4.5mW/dとして行なった。云 光後ウェハを強制空気オープン中で 5 0 秒間 1 1 0~130℃に加熱し、次に水とKT【351段 夜冽の混合物を用いて現位した。使用した市販の 「フェノール協能」と、現位被混合物および現象 法を次に示す。

で洗い、は圧下で乾燥した。この生成物をnーへキサンで再転品すると触点が 8 8 ~ 9 0 ての結晶性の固体が得られた。この製造による生成物は t ープチルナフタレンー 2 ~ カルボキシレートであり、これは 6 8 %の収率で得られた。

実施例1の手順に従い、メタークレソールノボラック樹脂1.5 g、 t ー ブチルナフタレンー 2 ーカルボキシレート 0.5 g、 ジフェニルー 4 ーチオフェノキシフェニルホニウムペキサフルオロホスフェート 0.1 g、 および1ーメトキン・フェート 6 m L を使用してルアセテート 6 m L を使用した。 又範例1の手順に従って作成した改革シリコンウェハモ、照射時間を15ー40秒としてほが形成するようにUV 光で記光すると、解像反が3.5 μ m と良好な、 優れたボジ型のほが得られた。

实定例 3

市販のメタークレゾールノボラック以所をジー エープチルテレフタレートまたはモーブチルナフ プロピルアセテート6mLと組合せた。

上記のホトレジスト組成物を実施例1の手順に 従ってシリコンウェハ上にスピンコートした。ジ ー・アチルテレフタレート禁止剤と9ーフルオ レノン光増感剤を含質するホトレジスト組成物は 313nmで5秒間照射し、エーブチルナフタレ

実施例1の手紙に従い、市販のメタークレゾールノボラック出版1.2 c、 t ープテルー2ーナフチルカーボネート 0.8 c、 ジフェニルー4ーチオフェノニシフェニルスルホニクムへデナフルオロホスフェート 0.1 c および1ーメトニシー2ープロピルアセテート 6 m L を川いてホトレジスト和成物を登録した。ワニハにスピンコートし、異説例1に足互したようにして20~40 伊京先

灾脏例(

操止剤のセーブチルー2ーナフチルカーボネートを次の手頭によって製造した。

2-ナフトール5 s (0.35 モル)をテトラ ヒドロフラン90mLに沿かした沿波に、空光分

し、125 Cで30~60 砂間ペーキングした。
 ホトレジストをKT[351と水の1:2.5没合物中で1分間現保すると、くっきりした2μπのライン/スペースが得られた。

尖旋例 5

艾莊阿 6

| 市坂のメタークレゾールノポラック以加し、 5

は、1-ブチルー1 H - インデンー3 - カルボキシレート500 mc、ジフェニルー4 - チボフェノキシフェニルスルホニウムへキサフルオロホスフェート100 mcおよび1-メトキシー2 - ブロピルアセテート6 m L を川いてホトレジスト組成物を製造した。このホトレジストを実施例1に記録したようにしてスピンコートし照射した。313 n mで15-20 け間照射し、125 で30 - 60 け間ペーキングし、KT 1351 現像剤と水の1:1 溶液中で1 分間現像して、くっきりした2、5 μ m のライン/スペースを得た。

実短例 7

市販のメタークレゾールノボラック、 t ーブチルアダマンタンー1ーカルボキシレート、各種の開始別、および1ーメトキシー2ープロピルアセテートを用いてホトレジスト組成物を到達した。これらのホトレジスト組成物のうちのあるものは、メタークレゾールノボラック1.5 s、t ーブチルアダマンクンー1ーカルボキシレート500 mm、

实施例 9

更施列 8 のm − クレゾールノポラック目覧 3 c をメチルエチルケトン 1 0 m L に溶解した。 2 られた溶液に、 t − ブチルー 2 − ナフタレンカルポ ジフェニルーキーチオフェノキシフェニルスルホ ニクムヘキサフルオロホスフェート100m、お よびしーメトキシー2ープロピルテセテート6m <u>しを共にプレンドして作成じた。別のホトレジス</u> トの四合では、メクークレゾールノポミック以前 そ1. 5g、禁止剤を500m、キーメトキシブ ェニルーヨードニウムヘキサフルオロホスフェー トモ110mおよび1-メトキシ-2-プロピル アセテートを6mL使用した。これら各種のホト レジスト組成物をすでに記載したようにしてシリ コンウェハに空布し、5.22mW/母の強度で、 3 1 3 n m で 1 0 ~ 1 5 秒間、2 5 4 n m で 2 ~ 3 协問話光してほを形成した。このレジストを爽 施例1の手順に従って加工した。スルホニワム合 有ホトレジストでは3μm、ヨードニウム含有ホ トレジストでは 2. 5 μmの解使度が得られた。

実定例 8

mークレゾールノボラック出版 [シニネクタディー・ケミカルズ(Schenectady Chesicals) 数日

キシレートを1g、ベリレンを0.02g、および4ーメトキシフェニルフェニルヨードニワムトリフルオロメクンスルホネートを0.2g加えた。この混合物を領ークラッドニボキシーガラス回路との上に塗布し、をほして溶剤を設立した。を受して溶剤を設立した。を受した回路板をマイラー(Mylar) 型監型の写真ネガで買った。このネガを、800Wで安定させたびを H-3T1中圧水銀灯を用いて8インチの距離から30秒間照射した。位形成の後回路を10でで3分間ベーキングし、KTI351と水の1:1混合物中で現像した。次いで塩化ニッチングしてマスクのくっきりしたボジ型像を得た。

上記の結果は本発明の実施の際に使用することができる非常に多くの変形のうちのほんの説例に関するだけであるが、本発明はこれらの実質例の前に記載したずっと広範囲のポリマー、禁止到および開始測を使用することができるものである。

ガルガスゼネラル・エレクトリック・カンパ 代理人 (7630) 生 沼 酒 THIS PAGE BLANK (USPTO)